

HSS 1.0-3.2 EL Y13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



熱収縮性のスリーブは、2辺に印刷可能で、ケーブルや導体のマーキングや絶縁に使用できます。細線仕様で熱収縮性の高い材質で、導体の周りに完全にフィットし、スペースを節約できます。

一般注文データ

バージョン	導体およびケーブルマーカー, 1 - 3.2 mm, 黄色
注文番号	1489540000
種別	HSS 1.0-3.2 EL Y13M
GTIN (EAN)	4050118299328
数量	1 items

HSS 1.0-3.2 EL Y13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



RoHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E366310

寸法と重量

深さ	0.77 mm
幅	5.6 mm
長さ	13000 mm
正味重量	86 g

奥行き (インチ)	0.0303 inch
幅 (インチ)	0.2205 inch
長さ (インチ)	511.81 inch

温度

動作温度範囲 -55...135 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)

REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

印刷種別	ニュートラル
動作温度範囲、最大	135 °C
色	黄色
長さ	13000 mm
印刷文字	非搭載

幅	5.6 mm
動作温度範囲、最小	-55 °C
ハロゲン	はい
基本材質	ポリオレフィン
推奨業種	プラント製造, エネルギー, 機器メーカー, 機械

導体およびケーブルメーカー

ハロゲン	はい
導体断面、最小	0.5 mm ²
導体外径、最小	1 mm
推奨収縮温度	90 °C
テキストフィールドの高さ	5.4 mm
接続配線の断面	0.5 - 1.5 mm ²

導体断面、最大	1.5 mm ²
導体外径、最大	3.2 mm
収縮率	3:1
テキストフィールドの幅	0 mm
導体外径	1 - 3.2 mm

分類

ETIM 8.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530
ECCLASS 15.0	27-28-11-02

ETIM 9.0	EC001530
ECCLASS 14.0	27-28-11-02

HSS 1.0-3.2 EL Y13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

図面

www.weidmueller.com



HSS 1.0-3.2 EL Y13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

インクリボン

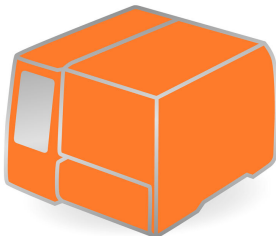


熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	RIBBON HSS HF EL 40/300...	バージョン
注文番号	1426210000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118228823	
数量	1 ST	

THM MULTIMARK



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

一般注文データ

種別	MULTIMARK ROLLER 115	バージョン
注文番号	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
数量	1 ST	
種別	MULTIMARK ROLLER 30	バージョン
注文番号	1357430000	
GTIN (EAN)	4050118160253	
数量	1 ST	